

Technisches Datenblatt

Siegelbefestigungen - Wellpappe – MW 1.8 mm



Beschreibung:

Zur Befestigung von Urkunden mit anhängenden Siegeln werden für die Montage auf flächigen Unterlagen häufig Winkel, Kreise und Kreissegmente aus Karton verwendet.

Lagerformate:

große Kreissegment 27 x 96 x 12 mm, Kreissegment: 4 verschiedene Radien, Kreis Durchmesser 30 mm, Winkel 35 x 35

Materialeigenschaften:

Rohpapier

- 100 % gebleichte Cellulose
- ohne Verwendung von Recyclingfasern
- frei von verholzten Fasern
- Kappa-Zahl 1 – 2 = ligninfrei
- pH 7,5 – 10,0 = säurefrei (nach ISO 6588-1:2020)
- Alkalipuffer > 2 % natürliches Calciumcarbonat (GCC)
- Leimung: neutral/synthetisch (ohne Zusatz von Alaun)
- Oberflächenleimung: Cobb60 nach ISO 535 < 25
- ohne optische Aufheller
- Lichtechtheit 8 (= hervorragend) nach Wollskala (DIN ISO 12040:1998)
- kein Ausbluten nach DIN ISO 16245:2012
- sehr hohe Abriebfestigkeit nach DIN 53109:2008
- Photographic Activity Test (PAT) nach ISO 18916:2007 bestanden

Klebstoff Wellpappe

- Stärkeklebstoff
- pH > 8,0
- nassfeste Verklebung

Weitere Informationen wie rechtsverbindliche Qualitätsgarantie, Zertifikate unabhängiger Prüfeinrichtungen und Hinweise zur Verarbeitung stehen im Internet unter klug-conservation.de bereit.